



Rio de Janeiro, 09 de novembro de 2017.

Relatório de Avaliação do Prêmio ABCM-Embraer 2017

A comissão constituída pelos professores Anselmo Eduardo Diniz, Francis Henrique Ramos França, Alexandre Mendes Abrão e Heraldo da Costa Mattos, reuniu-se na sede da ABCM, no Rio de Janeiro, no dia nove de novembro de dois mil e dezessete, para apreciar os trabalhos que foram submetidos ao Prêmio ABCM-Embraer.

Foram submetidos 16 trabalhos de graduação, 27 trabalhos de mestrado e 20 trabalhos de doutorado. A Comissão destaca que a presente chamada do Prêmio resultou na submissão de trabalhos de qualidade excelente nos diferentes níveis.

Baseada nos pareceres dos consultores, que contribuíram de forma significativa para o processo de avaliação, e após uma análise cuidadosa dos trabalhos submetidos, a Comissão chegou à seguinte decisão:

1. Melhor Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação

“Método para fabricação de Microcavidades em centro de usinagem com ferramenta adaptada”, de autoria de Elaine Batista Cordova, da Universidade Federal de São Carlos.

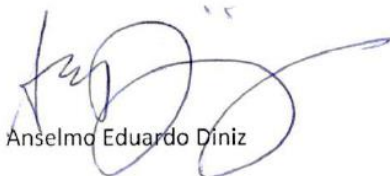
2. Melhor Dissertação de Mestrado

“Desenvolvimento de sistemas de refrigeração passivos para aeronaves”, de autoria de Cassiano Tecchio, da Universidade Federal de Santa Catarina.

3. Melhor Tese de Doutorado:

“Simulation of a new pipe design for erosion reduction in curves”, de autoria de Carlos Antonio Ribeiro Duarte, da Universidade Federal de Uberlândia.

A Comissão cumprimenta a ABCM e a Embraer pelo apoio a este Prêmio, que comprova a qualidade dos trabalhos realizados nas instituições de ensino e pesquisa brasileiras.



Anselmo Eduardo Diniz



Francis Henrique Ramos França



Heraldo da Costa Mattos